## **08 (Environmental Science)**

## **REVISED Sequence Chart with Answer Key**

1         (B)         51         (B)         101         (I           2         (A)         52         (D)         102         (C           3         (B)         53         (A)         103         (I           4         (D)         54         (D)         104         (I           5         (A)         55         (C)         105         (J           6         (B)         56         (D)         106         (C           7         (B)         57         (C)         107         (J           8         (C)         58         (B)         108         (C           9         (C) & (D)         59         (D)         109         (J           10         (D)         60         (C)         110         (I           11         (A)         61         (A)         111         (I           12         (B)         62         (A)         112         (J           13         (D)         63         (A)         113         (J           14         (C)         64         (A)         114         (J           15         (D)         <	B) B) C) A) C) A) C) A) C) A) A) A) A) A) B) B) B)
2 (A) 52 (D) 102 (C) 3 (B) 53 (A) 103 (II 4 (D) 54 (D) 104 (II 5 (A) 55 (C) 105 (A) 55 (C) 105 (A) 56 (D) 106 (C) 7 (B) 57 (C) 107 (A) 8 (C) 58 (B) 108 (C) 9 (C) & (D) 59 (D) 109 (A) 10 (D) 60 (C) 110 (II 11 (A) 61 (A) 111 (II 12 (B) 62 (A) 112 (A) 13 (D) 63 (A) 113 (A) 14 (C) 64 (A) 114 (A) 15 (D) 65 (B) 115 (A) 16 (C) 66 (B) 116 (A) 17 (C) 68 (C) 118 (II 19 (B) 69 (B) 119 (II 19 (II 19 (B) 69 (B) 119 (II 19 (II 19 (B) 69 (B) 119 (II 19 (I	C) B) C) A) C) A) C) A) C) A) A) A) A) A) A) B)
3 (B) 53 (A) 103 (II 4 (D) 54 (D) 104 (II 5 (A) 55 (C) 105 (A) 6 (B) 56 (D) 106 (C) 7 (B) 57 (C) 107 (A) 8 (C) 58 (B) 108 (C) 9 (C) & (D) 59 (D) 109 (A) 10 (D) 60 (C) 110 (II 11 (A) 61 (A) 111 (II 12 (B) 62 (A) 112 (A) 13 (D) 63 (A) 113 (A) 14 (C) 64 (A) 114 (A) 15 (D) 65 (B) 115 (A) 16 (C) 66 (B) 116 (A) 17 (C) 67 (D) 117 (II 18 (C) 68 (C) 118 (II 19 (B) 69 (B) 119 (II 10 (D) 65 (D) 120 (II 11 (D) 65 (D) 120 (II 12 (D) 69 (D) 120 (II 13 (D) 69 (D) 120 (II 14 (D) 69 (D) 120 (II 15 (D) 69 (D) 120 (II 16 (D) 69 (D) 120 (II 17 (D) 69 (D) 120 (II 18 (D) 69 (D) 120 (II 19 (D) 69 (D) 120 (II 19 (D) 69 (D) 120 (II 19 (D) 69 (D) 120 (II	B) B) A) C) A) C) A) D) B) A) A) A) A) A) A) B)
4 (D) 54 (D) 104 (E) 5 (A) 55 (C) 105 (A) 6 (B) 56 (D) 106 (C) 107 (A) 6 (C) 58 (B) 108 (C) 58 (B) 108 (C) 59 (D) 109 (A) 60 (C) 110 (D) 60 (C) 110 (D) 11 (A) 61 (A) 111 (D) 12 (B) 62 (A) 112 (A) 13 (D) 63 (A) 113 (A) 14 (C) 64 (A) 114 (A) 15 (D) 65 (B) 115 (A) 16 (C) 66 (B) 116 (A) 17 (C) 68 (C) 118 (D) 19 (D) 19 (D) 117 (D) 118 (D) 69 (D) 120 (D) 120 (D) 120 (D) 120 (D)	B) A) C) A) C) A) D) B) A) A) A) A) A) B)
4         (D)         54         (D)         104         (I           5         (A)         55         (C)         105         (J           6         (B)         56         (D)         106         (J           7         (B)         57         (C)         107         (J           8         (C)         58         (B)         108         (J           9         (C) & (D)         59         (D)         109         (J           10         (D)         60         (C)         110         (I           11         (A)         61         (A)         111         (I           12         (B)         62         (A)         112         (J           13         (D)         63         (A)         113         (J           14         (C)         64         (A)         114         (J           15         (D)         65         (B)         115         (J           16         (C)         66         (B)         116         (J	A) C) A) C) A) D) B) A) A) A) A) A) B)
6 (B) 56 (D) 106 (C) 7 (B) 57 (C) 107 (A) 8 (C) 58 (B) 108 (C) 9 (C) & (D) 59 (D) 109 (A) 10 (D) 60 (C) 110 (II 11 (A) 61 (A) 111 (II 12 (B) 62 (A) 112 (A) 13 (D) 63 (A) 113 (A) 14 (C) 64 (A) 114 (A) 15 (D) 65 (B) 115 (A) 16 (C) 66 (B) 116 (A) 17 (C) 67 (D) 117 (II 18 (C) 68 (C) 118 (II 19 (B) 69 (B) 119 (II 20 (B) 70 (D) 120 (II	C) A) C) A) D) B) A) A) A) A) A) A) B)
6 (B) 56 (D) 106 (C) 7 (B) 57 (C) 107 (A) 8 (C) 58 (B) 108 (C) 9 (C) & (D) 59 (D) 109 (A) 10 (D) 60 (C) 110 (D) 11 (A) 61 (A) 111 (D) 12 (B) 62 (A) 112 (A) 13 (D) 63 (A) 113 (A) 14 (C) 64 (A) 114 (A) 15 (D) 65 (B) 115 (A) 16 (C) 66 (B) 116 (A) 17 (C) 67 (D) 117 (D) 18 (C) 68 (C) 118 (D) 19 (B) 69 (B) 119 (D) 20 (B) 70 (D) 120 (D)	C) A) C) A) D) B) A) A) A) A) A) A) B)
8 (C) 58 (B) 108 (C) 9 (C) & (D) 59 (D) 109 (D) 10 (D) 60 (C) 110 (D) 111 (D) (D) (D) 111 (D) (D) (D) 111 (D)	C) A) D) B) A) A) A) A) A) A) B)
8         (C)         58         (B)         108         (C)           9         (C) & (D)         59         (D)         109         (D)         109         (D)         109         (D)         109         (D)         110         (D)         110         (D)         110         (D)         (D)         110         (D)         (D)         111         (D)         (D)         111         (D)         111         (D)         112         (D)         (D)         113         (D)         113         (D)         113         (D)         114         (D)         114         (D)         114         (D)         114         (D)         114         (D)         115         (D)         115         (D)         115         (D)         115         (D)         115         (D)         116         (D)         117         (D)         117         (D)         117         (D)         117         (D)         118         (D)         118         (D)         119         (D)         119         (D)         119         (D)         120         (D)         120         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)	C) A) D) B) A) A) A) A) A) A) B)
9 (C) & (D) 59 (D) 109 (A) 10 (D) 60 (C) 110 (D) 111 (A) 61 (A) 111 (D) 12 (A) 112 (A) 13 (D) 63 (A) 113 (A) 14 (C) 64 (A) 114 (A) 15 (D) 65 (B) 115 (A) 16 (C) 66 (B) 116 (A) 17 (C) 67 (D) 117 (D) 18 (C) 68 (C) 118 (D) 19 (D) 69 (D) 120 (D) 120 (D)	A) D) B) A) A) A) A) A) A) A) B)
10         (D)         60         (C)         110         (I           11         (A)         61         (A)         111         (I           12         (B)         62         (A)         112         (A           13         (D)         63         (A)         113         (A           14         (C)         64         (A)         114         (A           15         (D)         65         (B)         115         (A           16         (C)         66         (B)         116         (A           17         (C)         67         (D)         117         (I           18         (C)         68         (C)         118         (I           19         (B)         69         (B)         119         (I           20         (B)         70         (D)         120         (I	D) B) A) A) A) A) A) A) B)
11       (A)       61       (A)       111       (I         12       (B)       62       (A)       112       (A)         13       (D)       63       (A)       113       (A)         14       (C)       64       (A)       114       (A)         15       (D)       65       (B)       115       (A)         16       (C)       66       (B)       116       (A)         17       (C)       67       (D)       117       (I         18       (C)       68       (C)       118       (I         19       (B)       69       (B)       119       (I         20       (B)       70       (D)       120       (I	B) A) A) A) A) A) B)
12       (B)       62       (A)       112       (A)         13       (D)       63       (A)       113       (A)         14       (C)       64       (A)       114       (A)         15       (D)       65       (B)       115       (A)         16       (C)       66       (B)       116       (A)         17       (C)       67       (D)       117       (III)         18       (C)       68       (C)       118       (III)         19       (B)       69       (B)       119       (III)         20       (B)       70       (D)       120       (III)	A) A) A) A) A) B)
13 (D) 63 (A) 113 (A) 14 (C) 64 (A) 114 (A) 15 (D) 65 (B) 115 (A) 16 (C) 66 (B) 116 (A) 17 (C) 67 (D) 117 (B) 18 (C) 68 (C) 118 (B) 19 (B) 69 (B) 119 (B) 20 (B) 70 (D) 120 (B)	A) A) A) A) B)
14     (C)     64     (A)     114     (A)       15     (D)     65     (B)     115     (A)       16     (C)     66     (B)     116     (A)       17     (C)     67     (D)     117     (I       18     (C)     68     (C)     118     (I       19     (B)     69     (B)     119     (I       20     (B)     70     (D)     120     (I	A) A) A) B)
15 (D) 65 (B) 115 (A) 16 (C) 66 (B) 116 (A) 17 (C) 67 (D) 117 (B) 18 (C) 68 (C) 118 (B) 19 (B) 69 (B) 119 (B) 20 (B) 70 (D) 120 (B)	A) A) B)
16     (C)     66     (B)     116     (A)       17     (C)     67     (D)     117     (II       18     (C)     68     (C)     118     (II       19     (B)     69     (B)     119     (II       20     (B)     70     (D)     120     (II	A) B)
17     (C)     67     (D)     117     (I       18     (C)     68     (C)     118     (I       19     (B)     69     (B)     119     (I       20     (B)     70     (D)     120     (I	B)
18     (C)     68     (C)     118     (I       19     (B)     69     (B)     119     (I       20     (B)     70     (D)     120     (I	_
19 <b>(B)</b> 69 <b>(B)</b> 119 <b>(I</b> 20 <b>(B)</b> 70 <b>(D)</b> 120 <b>(I</b>	<b>-</b> ,
20 <b>(B)</b> 70 <b>(D)</b> 120 <b>(I</b>	<u>B)</u>
1 27 1 <b>101 1 /1 1 /01 1 1</b> 91 <b>1 /1</b>	
	B)
	D)
	A)
	A)
	<u>A)</u>
	B)
	A)
	<u>A)</u>
	B)
	<u>A)</u>
	B)
	C)
	B)
	A)
	<u>A)</u>
	B)
	A)
<del>                                     </del>	D)
	B)
40 <b>(D)</b> 90 <b>(B)</b> 140 <b>(I</b>	D)
41 <b>(A)</b> 91 <b>(C)</b> 141 <b>(C)</b>	C)
42 <b>(C)</b> 92 <b>(A)</b> 142 <b>(I</b>	B)
43 (A) 93 (C) 143 (C)	C)
44 <b>(B)</b> 94 <b>(B)</b> 144 <b>(C)</b>	C)
	C)
	D)
	A)
	D)
	<u>C)</u>
	<u>в)</u>

1